PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Siehe F	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit									
	***************************************	treffend, nachstehender Punkt 5									
10650 os Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum										
Illematorales Akterizeronen	(Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)									
PCT/EP2004/007440	07/07/2004	14/07/2003									
Anmelder											
	IDITE CHOIL C CO VC	,									
ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG											
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.											
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4 BI	ätter.									
l <u> </u>		enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
En Baraber rimado negr imir jou	cho cho ropio del in diesem benon ge	Statistics Official State Get 160 link bet.									
Grundlage des Berichts											
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 											
	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b. Hinsichtlich der in der intern											
2. Bestimmte Ansprüche hat	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkeit	3. Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).										
4. Hinsichtlich der Rezeichnung der Erfindung											
i —	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung										
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:											
was do would for der benotide the longs realigeed by.											
		-									
i											
İ											
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.										
		enen Fassung von der Behörde festgesetzt.									
Pecherchenberichts eine St		Datum der Absendung dieses internationalen									
6 Hinsichtlich der Zeichnungen	-										
•	6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. <u>5</u> X wie vom Anmelder vorgeschlagen											
I = =	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst	keine Abhildung vorgeschlagen bet									
	e ausgewählt, weil diese Abbildung die I										
1 . — — —	=										
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlich	.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2004/007440

PCT/EP2004/007440 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01R12/20 H05K3/34 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTÉ GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO5K HO1R **B23K** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategories Betr. Anspruch Nr. X US 6 159 045 A (VICICH ET AL) 1,2,4-612. Dezember 2000 (2000-12-12) Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 67; Abbildungen 1-5 US 5 295 862 A (MOSQUERA ET AL) X 1,3,4 22. März 1994 (1994-03-22) Abbildungen 8,11 X EP 0 872 919 A (HIROSE ELECTRIC CO., LTD) 1,2,4 21. Oktober 1998 (1998-10-21) Abbildung 3 Α WO 2005/006501 A (ROSENBERGER 1-6 HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG; BLACKBORN, WILLEM) 20. Januar 2005 (2005-01-20) Abbildungen 5-8 Siehe Anhang Patentfamilie X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16. Februar 2005 22/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kirkwood, J

1

1.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007440

Kategorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GB 2 259 613 A (* AMP INCORPORATED; * THE WHITAKER CORPORATION) 17. März 1993 (1993-03-17) Abbildungen 6-8	1-6
A	DE 41 32 996 A1 (TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK GMBH, 7900 ULM, DE; EADS DEUTSCHLAND GMBH) 19. November 1992 (1992-11-19) das ganze Dokument	1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 280 (E-1090), 16. Juli 1991 (1991-07-16) -& JP 03 095962 A (IBIDEN CO LTD), 22. April 1991 (1991-04-22) Zusammenfassung; Abbildung 4	1-6
A	US 4 541 034 A (FANNING ET AL) 10. September 1985 (1985-09-10) das ganze Dokument	1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09 219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997 (1997-08-19) Zusammenfassung	6
A	US 6 179 631 B1 (DOWNES STUART D ET AL) 30. Januar 2001 (2001-01-30) das ganze Dokument	6

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007440

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6159045	Α	12-12-2000	KEII	NE	
US 5295862	Α	22-03-1994	KEINE		
EP 0872919	A	21-10-1998	JP EP US	10294142 A 0872919 A2 6007376 A	04-11-1998 21-10-1998 28-12-1999
WO 2005006501	Α	20-01-2005	DE WO	20310786 U1 2005006501 A1	09-10-2003 20-01-2005
GB 2259613	A	17-03-1993	JP JP JP US	3395908 B2 5205831 A 2002324606 A 5192228 A	14-04-2003 13-08-1993 08-11-2002 09-03-1993
DE 4132996	A1	19-11-1992	KEII	 NE	
JP 03095962	Α	22-04-1991	JP	2717313 B2	18-02-1998
US 4541034	Α	10-09-1985	KEII	NE	
JP 09219581	Α	19-08-1997	KEI	NE	
US 6179631	 B1	30-01-2001	KEII	 NE	